



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco a través de la División Académica de Ciencias Biológicas...

Convoca

A profesores, investigadores y estudiantes de Instituciones de Educación Superior (IES) y Centros de Investigación (CI); dedicados al estudio, manejo y conservación de los recursos naturales, para asistir y participar con la presentación de ponencias orales y carteles en la:

Segunda sesión

XI CÁTEDRA NACIONAL DE BIOLOGÍA: JUAN LUIS CIFUENTES

«Conocimiento, manejo y conservación de los recursos naturales tropicales»

En Villahermosa Tabasco del 26 al 30 de septiembre de 2016

Esta cátedra tiene como objetivo:

Difundir entre las IES y CI el conocimiento, manejo y conservación de los recursos naturales en el trópico en el marco del cambio global; así como incentivar la colaboración académica y la participación estudiantil con el fin de establecer y fortalecer redes de trabajo e investigación conjunta.

• Modalidades de participación

Ponencias orales: profesores e investigadores podrán presentar resultados o avances de investigación en forma oral, dentro de las mesas temáticas.

Carteles: Estudiantes podrán presentar los avances de su investigación en cualquiera de los diferentes temas.

Temas: Las ponencias y carteles deben tener relación con los siguientes temas:

- Estudios florísticos y micológicos.
- Conservación y manejo de vertebrados silvestres.
- Colecciones biológicas.
- Epigenética y biodiversidad.

• Características de los resúmenes¹

Los trabajos enviados para participar deben contener los siguientes datos:

- Título del trabajo.
- Nombre completo del autor principal y coautores.
- Institución (es) de procedencia.
- Cuerpo Académico o Grupo de Investigación al que pertenece.
- Correo electrónico al que será enviada la carta de aceptación.
- Modalidad (oral o cartel) y tema en el que participa.
- En caso de tener financiamiento, las instituciones que lo aportan.

h) El resumen deberá ser escrito en procesador de textos (Microsoft Word 2013[®]), con una extensión máxima de 250 palabras, letra «Arial» de 12 puntos y espacio 1.5, con 2.5 centímetros en todos los márgenes. Deberá mencionar el propósito de la investigación, la metodología, los avances, resultados y conclusiones. Agregar tres palabras claves al final del resumen.

• Registro y envío de trabajos:

Los trabajos deben ser enviados al Comité Académico al siguiente correo electrónico: cumexbiologia2016@ujat.mx

Los documentos deberán cumplir con las especificaciones establecidas en la presente convocatoria. Cualquier situación no prevista en la presente, será resuelta por el Comité Organizador.

¹ Solo se aceptarán dos trabajos como primer autor.

• Ponencias orales

Los trabajos aceptados en dicha modalidad serán publicados en las memorias de la XI Cátedra CUMex de Biología, por lo cual debe entregarse un resumen en extenso a más tardar el día **26 de agosto de 2016**, para ser consideradas en la publicación. Estas deben cumplir con las siguientes normas:

- Escrito en procesador de textos (Microsoft Word 2013[®]), con una extensión máxima de 1,500 palabras, ya considerado los anexos o apéndices.*
- En hoja tamaño carta, a doble espacio y con 2.5 centímetros en todos los márgenes.*
- Tipo de letra «Arial» a 12 puntos.*
- Bibliografía con el formato APA 6^a edición.*

• Carteles

Los carteles deben ser presentados con las siguientes características:

- Dimensión: los carteles podrán tener diversos tamaños, como máximo tener 1.00 metros de ancho por 1.20 metros de alto.*
- Montaje: se realizará con una hora de anticipación al horario señalado para su exhibición.*
- Presentación: el autor deberá permanecer frente a su cartel para atender las consultas que se le hagan.*

• Foro de Movilidad Estudiantil

Con el fin de promover la movilidad nacional e internacional de los estudiantes de las IES CUMex, se llevará a cabo el «**Foro de Movilidad Estudiantil**» el día 27 de septiembre de 2016 en las instalaciones de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT); donde los asistentes tendrán la oportunidad de intercambiar experiencias e identificar áreas de oportunidad para la internacionalización de los diferentes programas de movilidad, así como las opciones de becas disponibles. Dicho foro será bajo las siguientes líneas temáticas:

- Impacto de la movilidad estudiantil en la formación del estudiante.*
- Desarrollo de competencias internacionales.*
- Prácticas profesionales y servicio social a través de la movilidad estudiantil.*
- La DACBiol en el contexto nacional e internacional: perspectivas de los alumnos visitantes.*

• Modalidad de participación:

Ponencias orales: las propuestas deberán contener los siguientes datos:

- Título del trabajo.*
- Nombre completo del autor.*
- Institución (es) de procedencia.*
- Correo electrónico al que será enviada la respuesta de aceptación.*
- Resumen de la experiencia, el tipo de beca recibido.*

El resumen deberá ser escrito en procesador de textos (Microsoft Word 2013[®]), con una extensión máxima de 250 palabras, letra «Arial» de 12 puntos y espacio 1.5, con 2.5 centímetros en todos los márgenes.

• Registro y envío de trabajos

Los trabajos deben ser enviados al Comité Académico al siguiente correo electrónico: cumexbiologia2016mov@ujat.mx. Los documentos deberán cumplir con las especificaciones establecidas en la presente convocatoria. Cualquier situación no prevista en la presente, será resuelta por el Comité Organizador.

La recepción de las participaciones tanto para trabajos libres, carteles y ponencias en el «**Foro de Movilidad Estudiantil**» se realizará en los siguientes plazos:

- Los trabajos serán recibidos del 04 de abril hasta el 26 de agosto de 2016.*



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



- b) *Los resultados de los trabajos aceptados serán enviados a los correos electrónicos del primer autor antes del 09 de septiembre de 2016.*

• **Requisitos para la presentación de ponencias**

Los ponentes deberán realizar su registro y entregar su presentación en formato Microsoft PowerPoint® en la fecha y horario establecidos en el programa del evento. Se dispondrá un tiempo de exposición de máximo 15 minutos por cada ponencia.

El material visual de apoyo a la ponencia, no deberá exceder de 15 diapositivas y la información a presentar deberá estar esquematizada a través de cuadros comparativos, mapas conceptuales, cuadros sinópticos o redes semánticas; para evitar que las diapositivas estén cargadas de texto y para hacer la presentación amena para los espectadores.

• **Certamen de tesis de licenciatura**

Con el propósito de incentivar la participación de estudiantes y jóvenes investigadores en este evento, se realizará un concurso de tesis de licenciatura bajo las siguientes bases:

- 1) *Podrán participar en este certamen, los egresados de nivel licenciatura de IES CUMex o no, nacionales o internacionales, cuyos temas de investigación se desarrollen en torno al conocimiento, manejo y conservación de los recursos naturales de México, Centro y Sudamérica.*
- 2) *Se aceptarán trabajos individuales o en parejas en formato «Tesis» que hayan sido postulados entre el 1 de junio de 2015 y el 3 de junio de 2016, y aprobados por la autoridad académica que en cada caso sea competente.*
- 3) *Los interesados en participar deberán entregar la siguiente documentación:*
 - a) *Copia del acta de aprobación del examen profesional.*
 - b) *Documento recepcional de tesis en formato PDF.*
- 4) *Los trabajos serán recibidos a partir del día 04 de abril hasta el 26 de agosto del 2016.*
- 5) *Los trabajos serán evaluados por investigadores pertenecientes a la institución sede de la Cátedra CUMex y de reconocidas instituciones académicas, especialistas en las distintas áreas temáticas sobre las cuales se reciban los trabajos de investigación. El fallo del jurado calificador será inapelable.*
- 6) *Se premiará al primer, segundo y tercer lugar. En caso de que el jurado así lo dictamine, se podrá declarar desierto algún lugar.*
- 7) *El jurado podrá designar menciones honoríficas para aquellos trabajos que lo ameriten.*
- 8) *Los trabajos ganadores serán dados a conocer el día 30 de septiembre de 2016.*

Los trabajos deben ser enviados al Comité Académico al siguiente correo electrónico: cumexbiologia2016tesis@ujat.mx. Los documentos deberán cumplir con las especificaciones establecidas en la presente convocatoria. Cualquier situación no prevista en la presente, será resuelta por el Comité Organizador.



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



• **COMITÉ ORGANIZADOR** •

Comité Académico: trabajos libres

Dra. Ana Rosa Rodríguez Luna

Dra. Susana del Carmen de la Rosa García

Dr. Mircea Gabriel Hidalgo Mihart

Dr. Alberto de Jesús Sánchez Martínez

Dr. Magdiel Torres de la Cruz

Dr. Guillermo Castañón Nájera

Comité Académico: movilidad

M.C.A. Ma. Guadalupe Rivas Acuña

M. en C. José Elias Gordillo Chávez

M.C.A. Darwin Jiménez Domínguez

M.C.A. Morvila Cruz Ascencio

Dra. Coral Jazvel Pacheco Figueroa

Comité Académico: tesis

Dr. Eduardo Salvador López Hernández

Dra. Nelly del Carmen Jiménez Martínez

Dr. Manuel Pérez de la Cruz

Dra. Araceli de la Cruz Pérez



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

Consortio de
Universidades
Mexicanas

CÁTEDRA CUMex BIOLOGÍA

Juan Luis Cifuentes



«Manejo y conservación
de los recursos naturales tropicales»

Responsables académicos

Dra. Silvia Cappello García, M.C.A. Ma. Guadalupe Rivas Acuña, Dr. José Edmundo Rosique Gil, Dra. Julia María Leshner Gordillo & Dra. Luisa del Carmen Cámara Cabrales

Comité académico

Profesores de la División Académica de Ciencias Biológicas; Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

Propósito

Difundir el conocimiento, manejo y conservación de los recursos naturales en el trópico en el marco del cambio global entre Instituciones de Educación Superior (IES) y de Centros de Investigación (CI), así como incentivar la colaboración académica y estudiantil con el fin de establecer y fortalecer redes de trabajo.

El evento está dirigido a profesores, investigadores y estudiantes de IES y CI dedicados al estudio, manejo y conservación de los recursos naturales.

Fecha propuesta

Segunda Sesión, del 26 al 30 de septiembre de 2016.



UJAT

PROGRAMA GENERAL: 2016

26 de septiembre	27 de septiembre	28 de septiembre	29 de septiembre	30 de septiembre
Inauguración				
Conferencia Magistral <i>Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus</i>				
<i>Los humedales de México</i>				
Simposio <i>Conocimiento, avances y prospectivas de la micología en el sureste.</i>	Simposio <i>Conservación y Manejo de Vertebrados Silvestres en el Sureste de México</i>	Simposio <i>Diagnóstico y perspectivas de las colecciones biológicas de Tabasco.</i>	Simposio <i>Flora de Tabasco: historia, protagonistas y perspectivas.</i>	Simposio <i>Epigenética y biodiversidad.</i>
Talleres <i>Técnicas de laboratorio y campo en micología: para macro y microhongos (3 días).</i> Edmundo Rosique : erosique@hotmail.com	Cursos <i>1. "Mejores prácticas de manejo de ganado para minimizar conflictos con grandes felinos"</i> <i>2. "Introducción al Manejo de Cocodrilos"</i> Claudia Centeno: centeno@yahoo.com	Talleres <i>Cultivo de plantas ornamentales: cactáceas y orquídeas.</i> Carlos Burelo: burelocm@hotmail.com ó Nelly Jiménez: njimenezp@gmail.com	Talleres <i>Muestreo de vegetación para diagnóstico e inventario de vegetación y ecofisiología.</i> Luisa Cámara: lcamara27@hotmail.com	Talleres <i>Epigenética y Bioversidad</i> Julia Leshner: lesher23@yahoo.com Raymundo Hernández: Raymundo.hernandez@ujat.mx
<i>Técnicas de muestreo en aerobiología.</i> Alejandra Cid: alexacid@hotmail.com				
<i>Taller Identificación de microalgas tóxicas y nocivas.</i> Bernardita Campos: acui61@hotmail.com				
Conferencia magistral <i>Hongos del Sureste de México. Avances y Perspectivas</i> Joaquín Cifuentes Blanco; Facultad de Ciencias, UNAM.	Conferencia magistral <i>Conservación y conectividad para el jaguar en la Sierra Madre Oriental. Problemática y futuro de un corredor olvidado.</i> Dr. Octavio Rosas Rosas Colegio de Posgraduados Campus Puebla	Conferencia magistral <i>La Reserva de la Biosfera Pantanos de Centla ante el cambio global.</i> Biol. Carlos M. Villar Bedian; director de la Reserva de la Biosfera Pantanos de Centla.	Conferencia magistral <i>Conferencia Magistral a cargo del Dr. Jorge V. Crisci, (Universidad de La Plata, Argentina)</i>	Conferencia magistral <i>Importancia de la epigenética ante el cambio climático.</i> Dra. Fern Tsien; Universidad Estatal de Luisiana en Nueva Orleans, E.U.A.
Carteles <i>Trabajos libres</i>	Carteles <i>Trabajos libres</i>	Carteles <i>Trabajos libres</i>	Carteles <i>Trabajos libres</i>	Clausura <i>Evento cultural</i>
			Reunión de Redes Temáticas PRODEP.	
NOTA: Para la inscripción a los cursos o talleres, dirigirse a los correos electrónicos arriba señalados.				



UJAT

PROGRAMA DETALLADO: lunes 26 de septiembre, 2016

Horario	Simposio	Ponencias	Carteles	Talleres
08:00 - 08:30	Registro de participantes			
08:30 - 09:00		«Inauguración» <i>Autoridades académicas y universitarias</i>		
09:00 - 10:30		CONFERENCIA MAGISTRAL «Nombre pendiente» <i>Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus</i>		
10:30 - 10:45	Receso			
10:45 - 11:00	SIMPOSIO: «Conocimiento, avances y perspectivas de la micología en el sureste»			Epigenética y biodiversidad. Identificación de microalgas tóxicas y nocivas.
11:00 - 11:30	<i>Conocimiento actual de los hongos macroscópicos de Tabasco.</i>			
11:30 - 12:00	<i>Conocimiento actual de los hongos microscópicos de Tabasco.</i>			
12:00 - 12:30	<i>Aerobiología de Tabasco.</i>			
12:30 - 13:00	<i>Biotecnología: metabolitos de hongos.</i>			
13:00 - 13:30	CONFERENCIA MAGISTRAL «Hongos del sureste de México: avances y perspectivas» <i>Dr. Joaquín Cifuentes Blanco</i>			
13:30 - 14:00				
14:00 - 16:00	Comida			
16:00 - 17:00			Presentación de trabajos.	Epigenética y biodiversidad.
17:00 - 19:00		Presentaciones orales por universidades invitadas.		Identificación de microalgas tóxicas y nocivas.



UJAT

PROGRAMA DETALLADO: martes 27 de septiembre, 2016

Horario	Simposio	Ponencias	Carteles	Talleres
08:00 - 09:00	Registro de participantes			
09:00 - 10:00	CONFERENCIA MAGISTRAL <i>«Conservación y conectividad para el jaguar en la Sierra Madre Oriental: problemática y futuro de un corredor olvidado»</i> Dr. Octavio Rosas Rosas; Colegio de Posgraduados, campus Puebla.			
10:00 - 10:15	Receso			
10:15 - 10:30	SIMPOSIO: <i>«Conservación y manejo de vertebrados silvestres en el sureste de México.»</i>			Identificación de hongos micro y macroscópicos.
10:30 - 11:00	<i>Las tortugas dulceacuícolas: amenazas antrópicas y acciones para su conservación.</i>			Epigenética y biodiversidad.
11:00 - 11:30	<i>Conservación "ex situ" de tortugas en Tabasco: estado actual y perspectivas.</i>			Identificación de microalgas tóxicas y nocivas.
11:30 - 12:00	<i>El manatí en la cuenca Grijalva-Usumacinta: conflictos, retos y perspectivas.</i>			
12:00 - 12:30	<i>Aprendiendo a convivir con murciélagos en áreas rurales y urbanas.</i>			
12:30 - 13:00	<i>Tlacuaches: vecinos cercanos y desconocidos.</i>			
13:00 - 13:30	<i>Cocodrilos urbanos en México: ¿qué sabemos y hacia dónde vamos?</i>			
13:30 - 14:00	<i>Corredores para jaguares en el sureste de México: amenazas y futuro.</i>			
14:00 - 16:00	Comida			
16:00 - 17:00			Presentación de trabajos.	Identificación de microalgas tóxicas y nocivas.
17:00 - 19:00		Presentaciones orales por universidades invitadas.	Exposición interactiva de los vertebrados de Tabasco y sus métodos de investigación.	



UJAT

PROGRAMA DETALLADO: miércoles 28 de septiembre, 2016

Horario	Simposio	Ponencias	Carteles	Talleres
08:00 - 08:30	Registro de participantes			
08:15 - 08:30	SIMPOSIO: «Diagnóstico y perspectivas de las colecciones biológicas de Tabasco»			
08:30 - 09:00	Formación de la colección de algas y briófitas.			
09:00 - 09:30	El Herbario CSAT.			Identificación de hongos micro y macroscópicos.
09:30 - 10:00	La colección de plantas vasculares de la UJAT: tres décadas de desarrollo.			
10:00 - 10:30	A 30 años de la formación de la colección micológica.			Mejores prácticas de manejo de ganado para minimizar conflictos con grandes felinos.
10:30 - 11:00	La colección de insectos del CICART.			
11:00 - 11:30	Estado actual de la colección malacológica de la DACBiol.			Introducción al manejo de Cocodrilos.
11:30 - 12:00	La colección parasitológica de la DACBiol.			
12:00 - 12:30	La colección regional de peces de humedales tropicales DACBiol.			Epigenética y biodiversidad
12:30 - 13:00	Desarrollo de la colección de anfibios y reptiles de la DACBiol.			
13:00 - 13:30	La colección ornitológica de la DACBiol.			Identificación de microalgas tóxicas y nocivas.
13:30 - 14:00	La colección mastozoológica de la DACBiol.			
14:00 - 16:00	Comida			
16:00 - 17:00			Presentación de trabajos.	Identificación de hongos micro y macroscópicos.
17:00 - 19:00		Presentaciones orales por universidades invitadas.		
				Cultivo de plantas ornamentales: cactáceas y orquídeas



UJAT

PROGRAMA DETALLADO: jueves 29 de septiembre, 2016

Horario	Simposio	Ponencias	Carteles	Talleres	
08:00 - 08:30	Registro de participantes				
08:15 - 08:30					
08:30 - 09:00					
09:00 - 09:30	CONFERENCIA MAGISTRAL				
09:30 - 10:00	<i>«Nombre pendiente»</i> Dr. Jorge V. Crisci; Universidad de La Plata, Argentina.				
10:00 - 10:20	SIMPOSIO: <i>«Flora de Tabasco: historia, protagonistas y perspectivas»</i> Antecedentes y avances históricos del estudio de la flora de Tabasco: casos de estudio.			Identificación de hongos micro y macroscópicos.	Mejores prácticas de manejo de ganado para minimizar conflictos con grandes felinos.
10:20 - 10:40	<i>La familia Araceae en Tabasco.</i>				Introducción al manejo de Cocodrilos.
10:40 - 11:00	<i>Bromeliaceae de Tabasco.</i>				
11:00 - 11:20	<i>Commelinaceae en Tabasco.</i>				Epigenética y biodiversidad
11:20 - 11:40	<i>Las familias Costaceae y Zingiberaceae de Tabasco.</i>				
11:40 - 12:00	<i>Orchidaceae.</i>				
12:00 - 12:20	Receso				Identificación de microalgas tóxicas y nocivas.
12:20 - 12:40	<i>La familia Acanthaceae en Tabasco y su potencial ornamental.</i>				
12:40 - 13:00	<i>La familia Bignoniaceae.</i>				
13:00 - 13:20	<i>Las Cucurbitaceae de Tabasco.</i>				
13:20 - 13:40	<i>La flora útil de Tabasco.</i>				
13:40 - 14:00	<i>Hacia la flora de Tabasco.</i>				
14:00 - 16:00	Comida				
16:00 - 17:00			Presentación de trabajos.	Identificación de hongos micro y macroscópicos.	Muestreo de vegetación para diagnóstico e inventario de vegetación y ecofisiología.
17:00 - 19:00		Presentaciones orales por universidades invitadas.			Técnicas de aerobiología.



UJAT

PROGRAMA DETALLADO: viernes 30 de septiembre, 2016

Horario	Simposio	Ponencias	Carteles	Talleres
08:00 - 09:00	Registro de participantes			
09:00 - 10:00	CONFERENCIA MAGISTRAL «Importancia de la epigenética ante el cambio climático» Dra. Fern Tsien			
10:00 - 10:15	Receso			
10:15 - 10:30	SIMPOSIO: «Epigenética y biodiversidad»			
10:30 - 11:00	<i>Factores que provocan pérdida de diversidad genética en Capsicum.</i>			
11:00 - 11:30	<i>La ecología molecular en la conservación de especies amenazadas: el caso de "Dermatemys mawii".</i>			
11:30 - 12:00	<i>La ecología molecular en la conservación de especies amenazadas: el caso de "Trichechus manatus manatus".</i>			
12:00 - 12:30	<i>La ecología molecular en la conservación de especies amenazadas: el caso de Zamias.</i>			
12:30 - 13:00	<i>Diversidad de desórdenes autosomales recesivos en poblaciones aisladas.</i>			
13:00 - 13:30				
13:30 - 14:00				
14:00 - 16:00	Comida			
16:00 -17:00			Presentación de trabajos.	
17:00 - 19:00		Presentaciones orales por universidades invitadas.		



UJAT